PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-133078

(43) Date of publication of application: 10.05.2002

(51)Int CL

G06F 17/60

(21)Application number: 2000-319784

(71)Applicant : GET ONE:KK

(22)Date of filing:

19.10.2000

(72)Inventor: YAMAMOTO MIKIO

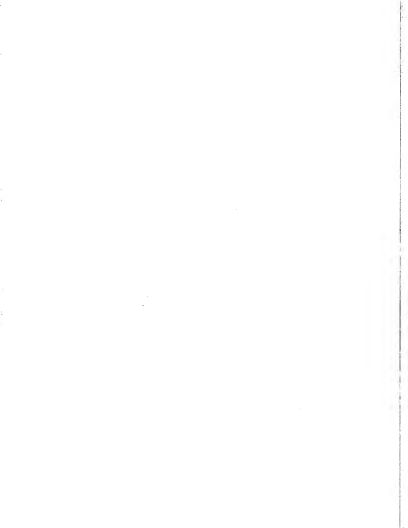
(54) SCHEDULED DATE CALCULATING DEVICE. COMPUTER PROVIDED WITH THE SAME AND SERVER COMPUTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a scheduled date calculating device improving the repeat rate of a customer, a computer provided with the device and a server computer.

SOLUTION: Information on the coming customer is inputted and inputted information on the customer is stored. The issue scheduled date of a direct mail is calculated for each of performing items of cutting. permanent and coloring based on the coming date of the customer. The DM issue scheduled date is deleted or changed in accordance with the number of the intervals of the DM issue scheduled dates and it is stored. A part of or whole information on the customer is outputted in accordance with the stored DM issue schedule date and the direct mail is issued to the respective customers by referring to a part of or whole

information on the customer which corresponds to the DM issue schedule date.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-133078

(P2002-133078A) (43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G06F 17/60	172	G06F 17/60	172 5B049
	326		3 2 6

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 19 頁)

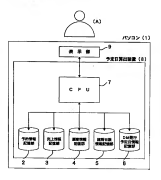
(21)出願番号	特顧2000-319784(P2000-319784)	(71)出願人	500439191
			株式会社ゲット・ワン
(22)出顧日	平成12年10月19日 (2000, 10, 19)		大阪府大阪市中央区島之内1丁目3番11-
			901号
		(72)発明者	
		(12) 75914	大阪府大阪市中央区島之内1丁目3番11-
			901号 株式会社ゲット・ワン内
		(74)代理人	100071168
			弁理士 清水 久義 (外3名)
		T 17 1 /40	考) 5B049 BB00 FF03

(54) 【発明の名称】 予定日算出装置および該装置を備えたコンピュータ並びにサーバーコンピュータ

(57)【要約】

【課題】 顧客のリピート率を向上することができる予定日算出装置および該装置を備えたコンピュータ並びにサーバーコンピュータの提供を課題とする。

【解決手段】 来店した顧客に関する情報を入力させ、 その入力された顧客に関する情報を記憶する。また、顧 窓の来店日に基づいて、ダイレクトメールの発行予定日 をカット、パーマ、カラーの施術項目別に算出し、さら に各DM発行予定日の間隔日数に応じてDM発行予定日 を削除または変更して配管する。顧客に関する情報の一 部または全部を、配管されてDM発行予定日に対応して 出力し、そのDM発行予定日に対応した顧客に関する情 報の一部または全部を参照して、各顧客に対してダイレ クトメールを全部を参照して、各顧客に対してダイレ クトメールを発行する。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 来店した顧客に関する情報を入力させる 顧客情報入力制御手段と、

該顧客情報入力制御手段により入力を制御された顧客に 関する情報を記憶する顧客情報記憶手段と、

前記顧客の来店日に基づいて、次回以降の来店予定日、 または該来店予定日に対応するダイレクトメールの発行 予定日あるいは発送予定日を算出する予定日算出手段 と、

該予定日算出手段により算出された前記顧客の予定日を 10 記憶する予定日記憶手段と、

前記顧客情報記憶手段に記憶された顧客に関する情報の 一部または全部を、前記予定日記憶手段に記憶された顧 客の予定日に対応させて出力させる顧客情報出力制御手 邸と.

を備えたことを特徴とする予定日算出装置。

【詰求項2】 前記予定日算出手段は、一の顧客に対し て所定の項目別に予定日を算出する請求項1に記載の予 定日篤出装置。

【請求項3】 一の顧客において所定の期間内に項目別 の前記予定日が複数存在する場合に、各予定日の間隔日 数に応じて一ないし複数の予定日を削除または変更する 予定日切替手段が設けられている請求項2に記載の予定 日算出装置。

【請求項4】 請求項1に記載の予定日算出装置を備 え、該予定日算出装置の顧客情報入力制御手段によって 顧客に関する情報を入力させられるマンマシン型の入力 手段と、予定日算出装置の顧客情報出力制御手段によっ て顧客に関する情報の一部または全部を前記予定日に対 応させて出力させられる表示手段とを備えたことを特徴 30 とするコンピュータ。

【請求項5】 請求項1に記載の予定日算出装置を備 え、一ないし複数の端末装置にネットワークを介して接 続されたサーバーコンピュータであって、

前記予定日算出装置の顧客情報入力制御手段によって前 記端末装置に顧客に関する情報を入力させるとともに、 前記予定日算出装置の顧客情報出力制御手段によって前 記端末装置に顧客に関する情報の一部または全部を前記 予定日に対応させて出力させることを特徴とするサーバ ーコンピュータ。

【請求項6】 コンピュータによって顧客の予定日を算 出し、顧客に関する情報の一部または全部を前記予定日 に対応させて出力させるプログラムを記録した記憶媒体 であって、

コンピュータを、来店した顧客に関する情報を入力させ る顧客情報入力制御手段と、該顧客情報入力制御手段に より入力を制御された顧客に関する情報を記憶する顧客 情報記憶手段と、前記顧客の来店日に基づいて、次回以 降の来店予定日、または該来店予定日に対応するダイレ 定日算出手段と、該予定日算出手段により算出された前 記顧客の予定日を記憶する予定日記憶手段と、前記顧客 情報記憶手段に記憶された顧客に関する情報の一部また は全部を、前記予定日記憶手段に記憶された顧客の予定 日に対応させて出力させる顧客情報出力制御手段として 機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ語 み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野及び発明が解決しようとする課 題】この発明は、顧客の予定日を算出する予定日算出装 置、および該予定日算出装置を備えたコンピュータなら びにサーバーコンピュータに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、来店した顧客が再び来店する割合 である顧客のリピート率を向上させるために、顧客に対 してダイレクトメールを送付することが行われていた。 特に、美容業界などでは、女性の顧客は一つの店舗にな かなか定着せず、複数の店舗を利用する傾向があるた

め、そのような顧客に複数の店舗のうち自店舗を利用し てもらう戦略の一つとしてダイレクトメールの重要性は 高い。このダイレクトメールは、通常、店舗名、店舗の 所在地、地図、あるいはカット、パーマ、カラーなどの 料金のほか、サービス日、ダイレクトメールを持参した 顧客への特典、様々な企画などが掲載されており、顧客 が当該店舗に興味を引くようになされている。

【0003】しかしながら、上述のダイレクトメールの 送付は、顧客全員に対して店舗側が任意に定めた日に一 斉に行うものであるため、例えば、顧客が来店した直後 にダイレクトメールが届いたり、あるいは顧客の来店予 定日よりもかなり前にダイレクトメールが届いたりする など、各顧客の来店予定日の直前にダイレクトメールが 届くことが少なく、顧客のリピート率を向上することが 難しいという問題があった。

【0004】この発明は、上述の問題に鑑みてなされた ものであって、顧客のリピート率を向上することができ る予定日算出装置および該装置を備えたコンピュータ並 びにサーバーコンピュータの提供を課題とする。 [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題は、来店した顧 客に関する情報を入力させる顧客情報入力制御手段と、 該顧客情報入力制御手段により入力を制御された顧客に 関する情報を記憶する顧客情報記憶手段と、前記顧客の 来店日に基づいて、次回以降の来店予定日、または該来 店予定日に対応するダイレクトメールの発行予定日ある いは発送予定日を算出する予定日算出手段と、該予定日 算出手段により算出された前記顧客の予定日を記憶する 予定日記憶手段と、前記顧客情報記憶手段に記憶された 顧客に関する情報の一部または全部を、前記予定日記憶 クトメール発行予定日あるいは発送予定日を算出する予 50 手段に記憶された顧客の予定日に対応させて出力させる

3 顧客情報出力制御手段と、を備えたことを特徴とする予 定日算出装置によって軽決される。

【0006〕とれによれば、顧客の次回以降の来店予定 日、またはダイレクトメールの発行予定日または送付予 定日を算出し、顧客に関する情報の一部または全部を前 記予定日に対応させて出力させるので、その予定日に対 たした顧客に関する情報の一部または全部を参照して 各顧客に対して前記予定日に従ってダイレクトメールを 発行・送付すれば、顧客の来店直前にダイレクトメール が届き、翻答のリピート事を向 トすることができる。

【0007】また、前記予定日算出手段は、一の顧客に 対して所定の項目別に予定日を算出する場合、各顧名に 対して所定の項目別の予定日に従ってダイレクトメール を発行・送付すれば、顧客の各項目を目的とした来店前 にダイレクトメールが固さ、顧客のリピート率をより確 実に向上することができる。

【0008】また、一の顧客において所定の期間内に項目別の前配予定日が複数存在する場合に、各予定日に開 個円数に応じて一ないし複数の予定日を削除または変更 する予定日切替手段が設けられている場合、ダイレクト 20 メールの送付労力を軽減することができるとともに、所 定の期間内に続けてダイレクトメールが届くことが防止 され、顧客の不快感を軽減することができる。

【0009】また、上記規則は、請求項 に記載の予定 日算出装置を備え、該予定日算出装置の顧客情報入力制 御手段によって顧客に関する情報を入力させられるマン マシン型の入力手段と、予定日算出装置の顧客情報出力 制御手段によって顧客に関する情報の一節または全部を 前記予定日に対応させて出力させられる表示手段とを構 えたことを特徴とするコンピュータによって解決され る。

[0010] これによれば、コンピュータが予定日算出 装置を内臓 た構成となされているので、このコンピュ - タを美容はなどの店舗に定題するだけで、前記予定日 に対応した顧客に関する情報の一部または全部を参照し て、各順等に対して前記予定日に従ってダイレクトメー ルを発行・送付することができる。

【0011】また、上記課題は、請求項1に記載の予定 日算出装置を備え、一ないし複数の端末装置にネットワークを介して接続されたサーバーコンピュータであっ て、前記予定日算出装置の顧客情報入力時期手段によっ て前記端末装置に顧客に関する情報人力時期手段によっ に、前記予定日算出装置の顧客情報出力制御手段によっ て前記端末装置に顧客に関する情報の一部または全部を 前記予定目に対応させて出力させることを特徴とするサーバーコンピュータによって解決される。

【0012】 これによれば、サーバーコンピュータが予 定日算出装置を内蔵され、該サーバーコンピュータに端 未装置がネットワークを介して接続される構成なので、 この端末装置を差容性などの片端に設置すれば、端末装 50

置からサーバーコンピュータにアクセスするだけで、前 記予定日に対応した顧客に関する情報の一部または全部 を参照して、各顧客に対して前記予定日に従ってダイレ クトメールを発行・送付することができる。また、サー バーコンピュータから店舗の汎用コンピュータに対し て、顧客に関する情報の一部または全部を前記予定日に 対応させて出力するほかに、各店舗に有益な各種情報を タイムリーに出力するとかできる。さらに、サーバー コンピュータを管理しているシステム運用業者が、各店 10 舗のダイレクトメールの送付き代行するものとすれば、 各店舗のデオケルを一般解答することができる。

【0013】また、コンピュータによって顧客の予定日 を算出し、顧客に関する情報の一部または全部を前記予 定日に対応させて出力させるプログラムを記録した記憶 媒体であって、コンピュータを、来店した顧客に関する 情報を入力させる顧客情報入力制御手段と、該顧客情報 入力制御手段により入力を制御された顧客に関する情報 を記憶する顧客情報記憶手段と、前記顧客の来店日に基 づいて、次回以降の来店予定日、または該来店予定日に 対応するダイレクトメール発行予定日あるいは発送予定 日を算出する予定日算出手段と、該予定日算出手段によ り算出された前記顧客の予定日を記憶する予定日記憶手 段と、前記顧客情報記憶手段に記憶された顧客に関する 情報の一部または全部を、前記予定日記憶手段に記憶さ れた顧客の予定日に対応させて出力させる顧客情報出力 制御手段として機能させるためのプログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体によって解決され る。

【0014】 これによれば、この記録媒体に記録された プログラムをコンピュータにインストールすることによって、前記予定日に対応した顧客に関する情報の一部または全部を出力させる予定日第出装置としての機能を当該コンピュータに持たせることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】次に、この発明に係る予定日算出 装置を汎用コンピュータ (以下、パツコンという) に適 用したものについて、図面を参照しつつ説明する。 な お、この実施形態では、ダイレクトメールをDMと表記 する。

【0016】図1において、(A) は美容店の店長、技 術者、あるいはアシスタントなどの店員で、顧客の予約 情報や、顧客に関する情報(以下、顧客情報という)を パソコン(1)に入力するものとなされている。

【0017】 このパソコン (1) は、予約情報記憶部 (2)、売上情報記憶部 (3)、顧客情報記憶部

(4)、施術日数情報記憶部(5)、DM発行予定日情報記憶部(6)、およびそれらを統括的に制御するCPUのからなる予定日第出装置(8)を内蔵し、表示部(9)が視認可能に一体に設けられている。

【0018】前記表示部(9)は、CRT(ブラウン

管)またはLCD(液晶)からなるもので、後述の各画面を表示するとともに、各画面の形定位置を指でタッチすることにも同面でを更したり、あるいは画面下に模擬表示されたキーボード(原示略)等を用いて各情報を入力するものとなされている。なお、表示部(9)は、後述の各画面を表示するのみで、画面の変更や各情報の入力はパソコン外部で接続されたキーボードやマウスに

より行うものであってもよい。

【0019】前記予約情報記憶節(2)は、予約情報フィイルを記憶するものである。予約情報フィイルは、施 10 核を予約した各顧客の氏名、予約日、予約時間、施緒項目、施補阻当者、施術時間、顧客状態(染色符も状態、受付状態、施術開始状態、施術終了状態、会計済状態)からなるファイルで、図3に示す予約情報人力画面において入力される。をな、この実施形態では、施術項目は、カット、パーマ、カラーリング、ストレートパーマ、カラー(毛染め)、エステ、セット、その他1、その他2の8項目であるが、それ以上またはそれ以下の施術項目であってもよい。

【0020】前記売上情報記憶部(3)は、売上情報フィ アイルを記憶するものである。この売上情報フィイル は、施術がなされた各類客の施術代金、商品代金、チケ ット金額、値引き金額、小計、商品消費稅、施術消費 稅、合新、現金、クレジット金額、その他、売り掛け金 額、お預かり金額、おつりからなるファイルで、図9に 示す会計画面において入力される。

【0021】前記顧客情報記憶部(4)は、顧客情報フ アイルを記憶するものである。この顧客情報ファイル は、施術を行った各顧客の会員番号(お客様番号)、フ リガナ、名前、主担当、地区番号(後述)、郵便番号、 住所(住所1は番地まで、住所2はマンション名・室番 号が入力される)、メール(アドレス)、電話番号1 (白字)、雷話番号2(携帯)、電話番号3(会計 等)、生年月日、年代、性別、血液型、お仕事、ご家 族、お友達、メモ、来店動機、顧客区分(紹介の有無 等)、次回来店予定日、初回来店日、最終来店日、来店 回数、カット範囲日数、パーマ範囲日数、カラー範囲日 数からなるファイルで、主に図11に示す顧客情報入力 画面において入力される。なお、最終来店日(以下、来 店日という)は、コンピュータ内蔵の日付機能により特 40 定されて自動的に記憶されてもよいし、別途入力されて 記憶されてもよい。また、次回来店予定日は、後述のC PU (7) の予定日算出機能により算出されたあとに自 動的に記憶される。

【0022】前記施術日数情報記憶館 (5) は、施術日 数情報ファイルを記憶するものである。この施術日数情 報ファイルは、8つの施術項目のうちカット、パーマ、 カラー (毛染) の標準日数のほか、DM発行日数、DM 間隔日数、カラーDM間隔日数、来店後未発行日数から 構成される。標準日数とは、顧客が来店してから次に来

店するまでの周期日数をいい、初期設定では、カットは 30日、パーマは60日、カラーは30日にそれぞれ設 定される。DM発行日数とは、DMを発行してから来店 予定日までの日数をいい、初期設定では7日に設定され ている。DM間隔日数とは、カットDM発行日とパーマ DM発行日との必要間隔日数のことをいい、初期設定で は20日に設定されている。カラー用DM間隔日数と は、カラーDM発行日とカットDM発行日またはパーマ DM発行日との必要間隔日数をいい、初期設定では10 日に設定されている。来店後未発行日数とは、顧客の今 回の来店日を基準としてDMを発行しない日数をいい、 29日に固定されている。来店後未発行日数以外の各日 数は、図12に示す施術日数情報入力画面において、任 意の設定値に変更することができる。なお、来店後未発 行日数は、この実施形態では29日に固定されている が、他の日数と同様に任意の設定値に変更可能としても よい。

【0023】前配DM発行予定日情報配憶部(6)は、DM発行予定目情報アイルを記憶するものである。このDM発行予定目情報アアイルを記憶するものである。このDM発行予定目情報アアイルは、前配CPU(7)の後述の予定日算出機能、予定日削除機能、および予定日 切替機能により特定された名願客の次回のカット用DM発行予定は、パーマリアの発行予定日、パーマリアの発行予定日、カラー用DM発行予定日から構成される。

【0024】前記CPU(7)は、予約情報入力制御機能、受付状態変更機能、施修研始状態変更制御能、 術等7状態変更機能、売情報入力制御機能、顕客情報 入力制御機能、施術日数情報入力制御機能、野定日算出 機能、予定日削減機能、予定日切替機能、顕客情報出力 制御物能を掲える。

(0025) 予約情報入力機能は、美容店の店員(A) の所定の操作により、表示部(9)に図2および図3に、示す予約情報画面および予約情報人力画面を表示し、美容店の店員(A)に顧客の予約情報の入力を促し、入力された顧客の予約情報を診顧をの予約情報ファイルとして予約情報記憶館(2)に試験せしめる機能である。(0026) 予約時に、海所の発と細いたあと、所定の操作により図2に示す予約情報画面を表示部(9)に表示させる。そして、表予勢情報画面と表示部(9)に表示させる。そして、表予勢情報画面において、顧客の予約時間と終当者的開格の予約情報面面において、顧客の予約時間と終当者的開格の予約情報画面に重なる態様で図3に示す予約情報入り順面(図面では「新規のご予約」)が表示第(9)に表示される。

【0027】そして、該予約情報入力画面において、顧客の任名、予約時間、施精相当者、施術時間をそれぞれ入力するとともに、「施術メニュー 欄の該当する施術アイコンを指でタッチしたあと、〇Kボタン(12)を指でタッチすると、それらの予約情報が該顧客の予約情

報ファイルとして予約情報記憶節(2)に記憶される。なお、予約情報入力画面における顧客の氏名の入力にあたっては、その顧客が振り場合は新規まな)(13)を指でタッチすると、「お名前」欄に仮の会員番号が自動的に入力される一方、顧客の場合は検索ボタン(14)を指でタッチし、顧客情報記憶節(4)からその顧客の概を得限ファイルを検索して、「お名前」欄にその顧客の氏名の全部または一部を入力するとよい。なお、予約情報の入力を途中でキャンセルしたい場合は、キャンセルボタン(15)を指でタッチすればよい。

7

【0028】こうして顧客の予約情報の入力が完了する と、図4に示すように、予約情報回面において、予約し た顧客の氏名(新規の場合は仮の会員番号)、施稿アイ コン(16a)および来店特も状態アイコン(16b) からなる予約表示部(16)が施稿担当者の予約時間帯 に表示されるとともに、画面上の「店内状況」棚の来店 待ち状態アイコン(17)横に入数が加算表示される。 【0029】受付状態変更機能は、美容店の店員(A) の所定の操作により、表示部(9)に図5に示す予約情 報料細画面(図面では「ご予約のお客様について」)を 20 表示し、美祭店の店員(A)に来店待ち状態から受付状 態への変更を促し、顧客の受付状態を予約情報記憶部

(2) に記憶せしめる機能である。

[0030]来店待ち状態から受付状態への変更方法について具体的に説明すると、予約した顧客が来店した 原、美容店の店員(A)が7定の操作により、図4に示 す予約情報画面を表示部(9)に表示させる。そして、 該予約情報画面において、来店した顧客の予約表示部 (16)を指でタッチさると、部予条物情報面に類な

る態様で図5に示す予約情報詳細画面が表示部(9)に表示される。そして、数予約情報詳細画面において、顧をの預かり物がある場合は預かり物アイコン(22)を指でタッチし、5とに予約時間や施術担当者に変更がある場合はそれらを変更入力した上で、受付状態アイコン(24)を指でタッチしたあと、0 にボタン(27)を指でタッチすると、受付状態を含む変更情報が予約情報記憶部(2)に更新記憶される。

【0031】こうして来店待ち状態から受付状態への変 更が完了すると、図6に示すように、予約情報画面に は、顧客の予約表示部(16)の来店待ち状態アイコン (16)か受付状態アイコン(16)と変更表示さ れるとともに、画面上の人数が破算表示され、かつ受付状 能アイコン(17)機の人数が破算表示され、かつ受付状 能アイコン(18)機に人数がが加度表示され、かつ受付状

【0032】施術開始状態変現機能は、美容店の店員 (A)の所定の操作により、表示部(9)に図ちに示す 予約情報採車画面を表示し、美容店の店員(A)に受付 状態から施術開始状態への変更を促し、変更された施術 開始状態を予約情報記憶部(2)に記憶せしめる機能で ある。 【0033】受付状態から施精開始状態への変更方法について具体的に説明すると、受付を完了した顧客の施術を開始する際、美容店の店員(A)が所述の操作により図6に示す予約情報画面を表示部(9)に表示させる。そして、該予約情報画面において、施術を開始する部をの予約表示部(16)を指でタッチすると、前記予約情報画面に重なる態様で図5に示す予約情報評細画面に表いて、施術開始状態のよそして、該予約情報評細画面において、施術開始状態アイコン(25)を指でタッチ10したあと、OKボタン(27)を指でタッチすると、施術開始状態が予約情報記憶部(2)に記憶される。

[0034] こうして受付状態から施術開始状態への変更が完了すると、図7に示すように、予特特報画面は、顧客の予約表示部(16)に受付状態アイコン(16c)が施術開始状態アイコン(16d)に変更表示されるとともに、画面上の「店内状況」枠の受付状態アイコン(18)横の人数が練算表示され、かた施術開始状態アイコン(19)の人数が加算表示される。

【0035】施術終了状態変更機能は、美容店の店員 20 (A)の所定の操作により、表示部(9)に図ちに示す 予約情報評細画面を表示し、美容店の店員(A)に施術 開始状態から施術終了状態への変更を促し、変更された 施術終了状態を予約情報記憶部(2)に記憶せしめる機 (株)

【0036】施術開始状態から施術終了状態への変更方法について具体的に説明すると、受付を完了した顧客の 施術を終了した職 美容的の問責(A) が所受の操作により図7に示す予約情報画面を表示部(9)に表示させる。そして、該予約情報画面において、施術を終了した別客の予約表示部(16)を指すタッチすると、前配予約情報画面に重なる態様で図5に示す予約情報詳細画面が表示部(9)に表示される。そして、該予約情報詳細面面において、施術終了状態アイコン(26)を指でタッチしたあと、のKポタン(27)を指でタッチすると、施締終了状態が予約情報記憶部(2)に配憶される。

【0037】でうして施術開除状態から施術教子状態への変更が完了すると、図8に示すように、予約情報画面には、顧客の予約表示部(16)の施術開除状態アイコン(16台)が施術教子状態アイコン(16台)に変更表示されるとともに、画面上の「店内状況」枠の施術開始状態アイコン(19)横の人数が減算表示され、かつ施術教子状態アイコン(20)横の人数が加算表示される。

【0038】売上情報入力劑機能は、美容店の店員 (A)の所定の操作により、表示部(9)に図りに示す 会計画面を表示し、美容店の店員(A)に顧客の売上情報 の入力を促し、入力された売上情報を顧客の売上情報 ファイルとして売上情報記憶部(3)に記憶せしめる機 60 能である。この売上情報は、集務が終了したあとに行わ れる日計処理に用いられる。

【0039】売上情報の入力方法について具体的に説明 すると、顧客の施術が終了して会計を行う際、美容店の 店員(A)が上述と同様の操作により図5に示す予約情 報詳細画面を表示部(9)に表示させる。そして、該予 約情報詳細画面において、会計ボタン(28)を指でタ ッチすると、表示部(9)に図9に示す会計画面が表示 される。

9

【0040】そして、該会計画面において、「本日のメ ニュー | 欄で顧客の施術内容を確認し、施術内容に変更 10 追加があれば施術一覧ボタン(29)を指でタッチす ることにより施術内容の一覧を表示せしめて、施術内容 を変更・追加する。また、シャンプー、リンス、その他 美容商品のお買い上げがある場合は、商品一覧ボタン (30)を指でタッチすることにより商品の一覧を表示 せしめて、お買上げ商品を入力する。すると、画面右の 各会計欄にはそれぞれの売上代金が自動的に表示される ので、美容店の店員 (A) が顧客から売上代金の支払い を受けたあと、OKボタン(31)を指でタッチすれ ば、各売上情報が売上情報ファイルとして売上情報記憶 20 部(3)に記憶される。また、図10に示すように、予 約情報画面では、該顧客の予約表示部(16)が消去さ れるとともに、画面上の「店内状況」枠の施術終了状態 アイコン(20)構の人数が減算表示され、かつ会計落 状態アイコン (21) 横の人数が加算表示される。

【0041】顧客情報入力制御機能は、美容店の店員 (A)の所定の操作により、表示部(9)に図11に示す顧客情報入力画面を表示し、美容店の店員(A)に顧*

> 来店予定日=標準日数+来店日・・・ [1] DM発行予定日=標準日数+来店日-DM発行設定日数

=来店予定日一DM発行設定日数・・・ [2]

【0045】予定日切替機能は、上述の予定日算出機能 により算出されたカット、パーマ、カラーの各DM発行 予定日(あるいは各来店予定日)の間隔日数に基づい て、カットDM発行予定日を削除したり、あるいはカラ ーDM発行予定日をカットDM発行予定日またはパーマ DM発行予定日に変更する場態である。

【0046】例えば、DM間隔日数が初期設定の20 のが効果的だからである。なお、カットDM発行予定日、カラーDM間隔日数が初期設定の10日の場合にお 50 日、パーマDM発行予定日、カラーDM発行予定日の切

*客の認然情報の入力を促し、入力された顧客情報を顧客 情報ファイルとして顧客情報記憶館(4)に記憶さしめ る機能である。顧常情報については、来店した顧客に対 して所述のカルテに各顧客情報を記入してもらい、その カルテに基づいて美容店の店員(A)が顧客情報を入力 するとよい。

【0042】 施術日数情報入力制御機能は、美容店の店 員(A)の所定の操作により、表示部(9)に図12に 示す施術日数情報入力画面を表示し、美容店の店員 (A)に施術日数情報の入力を促し、入力された施術日

【0043】予定日算出機能は、顧客情報記憶部(4) に記憶されている顧客の来店日に基づいて、各顧客の来 店予定日、さらにはDM発行予定日を所定の施術項目別 に算出する機能である。

【0044】この実施形態では、施術を行ったその日のうちに、8つの総術のうちカット、バーマ、カラーのいずれかの施術を行った顧客について、下式【1] [2] の演算を行うことにより、カット、バーマ、カラーいずれかの次回の来走予定日およびDM発行予定日を算出するの場合は、カットの施術を行った顧客について、交配を目が9/18、標準カット日敷が知期設定の30日、DM発行設定日敷が初期設定の7日の場合、原則として、来店予定日は10/18となり、DM発行予定日は10/11となる。

双圧日数・・・【2】
いて、カットDM発行予定日とパーマDM発行予定日の
間隔日数が20日以下のときは、カットDM発行予定日
が削除され、パーマDM発行予定日のみにパーマDMが 発行される。また、カラーDM発行予定日とカットDM 発行予定日またはパーマDM発行予定日との順隔日数が 10日以下のときは、カラーDM発行予定日がカトリ M発行予定日またはパーマDM発行予定日で変更され、 カラーDMとカットDMまたはパーマDMとが同日に発

【0047】このようにパーマDM発行予定日をカット DM発行予定日に優先させるのは、通常、パーマを行う をきは必ずカットを行うことから、パーマDMに重複し てカットDM発行する必要がないからである。また、 カラーDM発行予定日と同一にするのは、通常、カラーを 行うときはカットまたはパーマも行うことから、カラー DMをカットDMまたはパーマDMに重複して送付する のが効果的だからである。なお、カットDM発行予定 日、パーマDM発行予定日、カラーDM発行予定 替関係の具体例を図13~図15に示す(DM発行日 数、DM間隔日数、カラーDM間隔日数はそれぞれ初期 値である)。

【0048】 こうして特定された各顧客のカット、パー マ、カラーのDM発行予定日は、各顧客に対応するよう にDM発行予定日情報ファイルとしてDM発行予定日情 報記憶部(6)に記憶される。また、それらDM発行予 定日に対応する来店予定日は、各顧客の顧客情報の一つ として顧客情報記憶部(4)に記憶される。

【0049】顧客情報出力制御機能は、美容店の店員 (A) の所定の操作により、表示部 (9) に図16に示 す顧客情報画面(図面では「DM発行者一覧」)を表示 させる機能である。この顧客情報画面は、各DM発行予 定日ごとに表示され、DM発行予定日に対応した顧客情 報の一部を一覧表として表示する。顧客情報の一覧表 は、DM発行予定日に対応する各顧客の会員番号、氏 名、電話番号、施術担当者名、DM種類 (パーマDM、 カットDM、カラーDMなど)から構成され、顧客情報 記憶部(4)に記憶されている顧客情報と、DM発行予 定日情報記憶部(6) に記憶されているDM発行予定日 20 とに基づいて作成される。なお、顧客情報の一覧表は、 上記以外の顧客情報を含むものであってもよいし、上記 以外の顧客情報から構成されるものであってもよい。

【0050】画面右の「発行チェック」ボタンは、特別 な事情により顧客にDMを送付しない場合などのときに チェックをはずすためボタンである。また、「DM内 容」は、DMに掲載する担当者のメッセージを入力する ところである。また、他のDM発行予定日の顧客情報画 面を表示させたい場合は、「発行日」欄のスクロールボ タン (下向三角印) を指でタッチすれば、他のDM発行 30 予定日が表示されるので、そこから表示させたいDM発 行予定日を指でタッチすることにより該DM発行予定日 の顧客情報画面を表示させることができる。

【0051】画面下の一覧印刷ボタン(32)は、顧客 情報画面に表示された顧客情報の一覧表を印刷するため のボタンである。また、印刷ボタン (33) は、画面に 表示された各顧客に応じたDM(カットDM、パーマD M、カラーDM)を印刷するためのボタンである。これ により、美容店の店員(A)は、DM発行予定日に対応 した顧客情報の一覧表を参照して、前記DM発行予定日 40 に従って各顧客に応じたDMを発行し、該DMを該当す る顧客に送付すれば、顧客の来店直前にDMが届き、顧 客のリピート率を向上することができる。

【0052】次に図1に示すパソコン(1)の動作につ いて図17のフローチャートを用いて説明する。

【0053】まず、美容店の店員(A)が、電話等によ り顧客から氏名、予約日時、希望施術を聞き、所定の操 作により表示部(9)に図3に示す予約情報入力画面を 表示させたあと、該予約情報入力画面において、顧客の 氏名、予約時間、施術担当者、施術時間をそれぞれ入力 50 と、該予約情報詳細画面において、会計ボタン(28)

し、「施術メニュー」欄の該当する施術アイコンを指で タッチすると、入力された予約情報は顧客の予約情報フ アイルとして予約情報記憶部 (2) に記憶される (S 1)。このとき、予約情報画面では、施術担当者の予約 時間帯に予約した顧客の氏名、施術アイコン、来店待ち 状態アイコンが表示され、かつ画面上の「店内状況」欄 の来店待ち状態アイコン横に人数が加算表示される。 【0054】そして、予約した顧客が来店した際、美容

店の店員(A)が、所定の操作により表示部(9)に図 10 5に示す予約情報詳細画面を表示させたあと、該予約情 報詳細画面において、顧客の預かり物が有る場合は預か り物アイコン(22)を指でタッチし、さらに予約時間 や施術担当者に変更がある場合はそれらを変更入力した 上で、受付状態アイコン(24)を指でタッチすると、 受付状態を含む変更予約情報が予約情報記憶部(2)に **更新記憶される(S2)。このとき、予約情報画面は、** 図6に示すように、顧客の予約表示部(16)の来店待 ち状態アイコン (16b) が受付状態アイコン (16 c) に変更されるとともに、画面上の「店内状況」欄の 来店待ち状態アイコン(17)横の人数が減算表示さ れ、かつ受付状態アイコン(18)横の人数が加算表示 される。

【0055】そして、受付を完了した顧客の施術を開始 する際、美容店の店員(A)が、所定の操作により表示 部(9)に図5に示す予約情報詳細画面を表示させたあ と、該予約情報詳細画面において、施術開始状態アイコ ン (25) を指でタッチすると、施術開始状態が予約情 報記憶部(2)に記憶される(S3)。このとき、予約 情報画面は、図7に示すように、顧客の予約表示部(1 6) の受付状態アイコン (16 c) が施術開始状態アイ コン (16d) に変更されるとともに、画面上の「店内 状況」欄の受付状態アイコン(18)横の人数が減算表 示され、かつ施術開始状態アイコン(19) 横の人数が 加算表示される。

【0056】そして、顧客の施術を終了した際、美容店 の店員(A)が、所定の操作により表示部(9)に図5 に示す予約情報詳細画面を表示させたあと、該予約情報 詳細画面において、施術終了状態アイコン(26)を指 でタッチすると、施術終了状態が予約情報記憶部(2) に記憶される (S4)。このとき、予約情報画面は、図 8に示すように、顧客の予約表示部 (16) の施術開始 状態アイコン (16d) が施術終了状態アイコン (16 e) に変更されるとともに、画面上の「店内状況」欄の 施術開始状態アイコン(19)横の人数が減算表示さ れ、かつ施術終了状態アイコン(20)横の人数が加算

【0057】そして、顧客の施術に対する会計を行う 際、美容店の店員(A)が、所定の操作により表示部 (9) に図5に示す予約情報詳細画面を表示させたあ を指でタッチすると、図9に示す会計画面が表示され る。そして、該会計画面において、施術内容、商品内 容、売上代金を変更・追加・確認したあと、OKボタン (31)を指でタッチすると、それら売上情報が売上情 報ファイルとして売上情報記憶部(3)に記憶される (S5)。このとき、予約情報画面は、図10に示すよ うに、顧客の予約表示部(16)が消去されるととも に、画面上の「店内状況」枠の施術終了状態アイコン (20)横の人数が減算表示され、かつ会計済状態アイ コン(21)の人数が加算表示される。

【0058】その後、美容店の業務が終了して日計処理 を行う際、顧客が新規の場合は、美容店の店員 (A) が、所定の操作により表示部(9)に図11に示す顧客 情報入力画面を表示させたあと、該顧客情報入力画面に おいて、新規顧客に記入したもらった所定のカルテに基 づいて顧客情報を入力すると、該顧客情報が顧客情報フ アイルとして顧客情報記憶部 (4) に記憶される (S

【0059】そして、パソコンは、上述の予定日算出機 能、予定日削除機能および予定日切替機能を実行するこ とにより、顧客の次回の来店予定日およびDM発行予定 日を特定し、来店予定日を顧客の顧客情報の一つとして 顧客情報記憶部 (4) に記憶せしめるとともに、DM発 行予定日を顧客に対応するようにDM発行予定日情報記

(億部(6)に記憶せしめる(S7)。 【0060】あとは、美容店の店員(A)が所定の操作 を行うことにより、図16に示す顧客情報画面を表示部

(9) に表示しさせる(\$9)。

【0061】 このように、顧客の来店日に基づいて次回 以降の来店予定日およびDM発行予定日を算出し、顧客 30 情報の一覧表を前記DM発行予定日に対応させて出力さ せるので、そのDM発行予定日に対応した顧客情報の一 管表を参照して、前記DM発行予定日に従って各顧客に 広じたDMを発行し、該DMを該当する顧客に送付すれ ば、顧客の来店直前にDMが届き、顧客のリピート率を 向上することができる。

【0062】また、各顧客に対してカット、パーマ、カ ラーの施術項目別のDM発行予定日に従ってDMを発行 ・送付するので、顧客の各施術項目を目的とした来店前 にDMが届き、顧客のリピート率をより確実に向上する 40 ものとしてもよい。 ことができる。

【0063】さらに、一の顧客において所定の期間内に 施術項目別のDM発行予定日が複数存在する場合に、各 DM発行予定日の間隔日数に応じて一ないし複数のDM 発行予定日を削除または変更する予定日切替機能が設け られているので、DMの送付労力を軽減することができ るとともに、所定の期間内に続けてDMが顧客に届くこ とが防止され、顧客の不快感を軽減することができる。 【0064】なお、この実施形態では、顧客の次回の来 店予定日およびDM発行予定日を算出するものとした

が、それらと同様の方法で次回以降の来店予定日および DM発行予定日を算出してもよい。

【0065】また、上述で算出した来店予定日に若干の 修正を加えてもよい。例えば、日曜日に来店する傾向の ある顧客については、上述で算出された来店予定日に最 も近い日曜日に来店予定日を修正するというように、顧 客の来店頻度が高い曜日に併せて来店予定日を修正して もよい。

【0066】また、顧客情報の一覧表をDM発行予定日 10 に対応させて出力するものとしたが、来店予定日または DM送付予定日に対応させてもよい。

【0067】また、各記憶部を別々に構成するものとし たが、各記憶部のすべてまたはいくつかを組み合わせて 一の記憶部を構成するものとしてもよい。

【0068】また、受付を開始してから施術を開始する までの顧客の待ち時間が所定値を超えている場合、表示 部(9) にそれらの顧客をリストアップして、お詫びの DMを発行・送付したり、あるいは表示部(9) に顧客 の待ち時間が所定値を越えている旨を表示し、店員

(A) に対して顧客へのお詫びを促すものとしてもよ い。これによれば、待ち時間が長かった顧客に対して、 顧客の不快感や不信感を早く取り除くことができる。な お、上述の待ち時間は、受付状態アイコン(24)を指 でタッチしてから施術開始状態アイコン(26)を指で タッチするまでの時間をCPU (7) により算出して、 その算出した時間を待ち時間とすればよい。

【0069】また、汎用コンピュータに予定日算出装置 を内蔵させる構成としたが、図18に示すように、サー バーコンピュータ(11)に予定日算出装置を内蔵させ る構成とし、該サーバーコンピュータ(11)に各店舗 の端末装置(12)をネットワークを介して接続し、各 店舗の店員(An)が該端末装置(12)から上記各情 朝の入出力を行うものとしてもよい。

【0070】また、コンピュータは、各顧客の来店予定 日、またはDM発行予定日あるいは送付日を算出し、顧 客情報の一部または全部を前記予定日に対応させて出力 させることを、コンピュータ内にあらかじめ記憶された プログラムによって行うものとしたが、コンピュータと は別体の記録媒体に記録されたプログラムによって行う

[0071]

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、顧客の次 回以降の来店予定日、またはダイレクトメールの発行予 定日または送付予定日を算出し、顧客に関する情報の一 部または全部を前記予定日に対応させて出力させるの で、その予定日に対応した顧客に関する情報の一部また は全部を参照して、各顧客に対して前記予定日に従って ダイレクトメールを発行・送付すれば、顧客の来店直前 にダイレクトメールが届き、顧客のリピート率を向上す 50 ることができる。

【0072】請求項2に係る発明によれば、各顧客に対 して所定の項目別の予定日に従ってダイレクトメールを 発行・送付すれば、顧客の各項目を目的とした来店前に ダイレクトメールが届き、顧客のリピート率をより確実 に向上することができる。

15

【0073】詰求項3に係る発明によれば、ダイレクト メールの送付労力を軽減することができるとともに、所 定の期間内に続けてダイレクトメールが届くことが防止 され、顧客の不快感を軽減することができる。

【0074】請求項4に係る発明によれば、コンピュー 10 る。 タが予定日算出装置を内蔵した構成となされているの で、このコンピュータを美容店などの店舗に設置するだ けで、前記予定日に対応した顧客に関する情報の一部ま たは全部を参照して、各顧客に対して前記予定日に従っ てダイレクトメールを発行・送付することができる。 【0075】請求項5に係る発明によれば、サーバーコ ンピュータが予定日算出装置を内蔵され、該サーバーコ ンピュータに端末装置がネットワークを介して接続され る構成なので、この端末装置を美容店などの店舗に設置 するだけで、前記予定日に対応した顧客に関する情報の 一部または全部を参照して、各顧客に対して前記予定日 に従ってダイレクトメールを発行・送付することができ る。また、サーバーコンピュータから店舗の汎用コンピ ュータに対して、顧客に関する情報の一部または全部を 前記予定日に対応させて出力するほかに、各店舗に有益 な各種情報をタイムリーに出力することができる。さら に、サーバーコンピュータを管理しているシステム運用 業者が、各店舗のダイレクトメールの送付を代行するも のとすれば、各店舗の労力を一層軽減することができ る。

【0076】 請求項6に係る発明によれば、この記録媒 体に記録されたプログラムをコンピュータにインストー ルすることによって、前記予定日に対応した顧客に関す る情報の一部または全部を出力させる予定日算出装置と しての機能を当該コンピュータに持たせることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係る予定日算出装置を 内蔵したパソコンの概略構成図である。

【図2】予約情報画面を示す図である。

【図3】予約入力画面を示す図である。

【図4】予約情報画面(来店待ち状態)を示す図であ

【図5】予約情報詳細画面を示すである。

【図6】予約情報画面(受付状態)を示す図である。 【図7】予約情報画面(施術開始状態)を示す図であ

【図8】予約情報画面(施術終了状態)を示す図であ

【図9】会計画面を示す図である。

【図10】予約情報画面(会計済状態)を示す図であ

【図11】顧客情報入力画面を示す図である。

【図12】施術日数情報入力画面を示す図である。

【図13】カットDM発行予定日、パーマDM発行予定 日、カラーDM発行予定日の切替関係を示す第1の図で

【図14】カットDM発行予定日、パーマDM発行予定 すれば、端末装置からサーバーコンピュータにアクセス 20 日、カラーDM発行予定日の切替関係を示す第2の図で

> ある。 【図15】カットDM発行予定日、パーマDM発行予定 日、カラーDM発行予定日の切替関係を示す第3の図で

【図16】顧客情報画面を示す図である。

【図17】 このパソコンの動作を示すフローチャート図 である。

【図18】この発明の他の実施形態に係る予定算出装置 を内蔵したサーバーコンピュータの概略構成図である。 30 【符号の説明】

1・・・パソコン

2・・・予約情報記憶部

3・・・売上情報記憶部

4・・・顧客情報記憶部

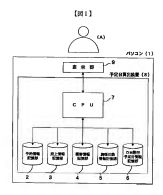
5・・・施術日数情報記憶部

6 · · · D M 発行予定日情報記憶部

7 · · · C P U

8・・・予定日篁出装置

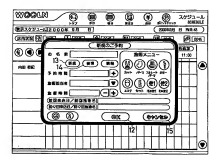
9・・・表示部



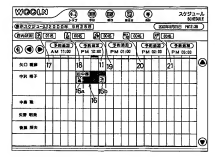
[図2]

W@@L	0_		(E)		(2))	(E)		0	-	*			2	ケジ		-JL
表示スケジュール	20	0.04									(2000	年9月	208	PW1	5:00	⋾
唐内状冠 图	004S	1 (Ŋc	108			0名	(645	8	70	08				
$\odot \odot$	Č.	多的道: M 11:			F約当 M 12			M 01			予約室 M 02				22 20 13 : 01		
矢口 雅彦	17	T		18		11	19		T	20			21				(
中沢 裙子		1	L		Ţ	Ļ			Į		1	L			4	_	
中島 歌	Н	+	L		\dagger	t		_	+		+	+			1	_	
矢野 明美					T	Τ			Τ						1		
後藤 辰夫						I						I					
				Π				Τ	Г		Γ	1			1		6

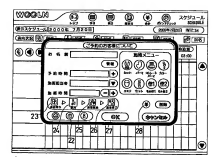
[図3]



[図4]



【図5】



[図6]

W@O L	<u>"</u>	(E)	9	(III)	1	®	(1)	(4)		スケジコ BCHI	- JL
表示スケジュー	200	0年 E	月25	B					2000	年9月25	B PM12:	38
国内状况 图	00 €	(a)	01-8	(a)	90	8	E	008	840	0:8		
000	AM	11:00		約進加 4 12:0			01:00		02:00		03:00	
矢口 鞭節	17	П	18	Г	11	19	П	20	\top	21	П	(
中沢 裕子	Ш		₩中!		(i)						Ш]
		Ш	16a	1	16g	:					Ш	
中島職			П	. 16			П	П	П		П	
矢野 明美	П	П	П				П				IT]
袋節 辰夫	П		П				П	П	П		П]
	П		П				Ħ		\sqcap	\Box	11	16

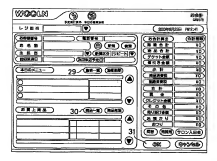
[図7]

W@@L	ַנאַ		9)				•	1	0		*)		:	スケシ	그- HE0	- JL
表示スケジュー	11 2 0	0004	9.	月2	5 E]							C	000#)F]258	3 PM	2:35	D
建内状 器 图	008] [90	046]	a	90	18		•	004	3	87	00:5	3			
90	Š	予約第1 M 11:0				12:1			M 0				02:0			03:00		
矢口 聖彦	17			18			ίī	19	٦		2	o	П	2	1	П	٦	0
中沢 袖子	П	I		田· 2	7 2	4	E.				1	I		1	I			
	Н	4		16	7		16		_	4	4	4	Ш	4	\perp	Н	4	
中島業	Ш	\perp	Ц			16		Ш			\perp	\perp	Ц	\perp	\perp	Ш	╛	
矢野 明美	Ш	\perp						Ш										
後節 原夫	Ш	\perp							_	_	_							
	Ш	ı	П					Н			- 1	1	11		1	П		

[図8]

WGOL	<u> </u>	/ E	3	0	((1)			9	(*			2	なから		ار — الالتات
表示スケジュー	1120	004 6	月2	6 E	3]							(200	MESS/	1255	Pyr	2:3	9
医内状冠 图	00名	(<u>a</u>)	005]	9	90	08]	e e	00	18	0) P	048	1		_	_
90 6	A.	11:00			12:				28 30 01:0			>約至 M 02				38 20 03:00		
矢口 雅彦	17	T	18			11	19	Г		Г	20	7	T	21	Г	П	Ī	0
中沢 被子			₩ ₩	II	1	Ź						T	T			П	_	
	Ш		16a	1		16							Γ			П		
48 B	Ш				16							T	Т			T		
矢野 明美	Ш	Ш				L												
袋部 灰失	L											T				7		
			П						٦		Т	Т	Г	П		T	٦	_

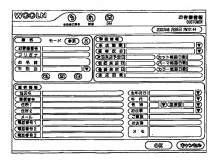
【図9】



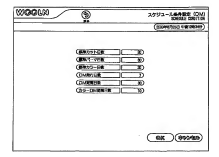
【図10】

W@@ri	<u>"</u>		£ 2					•)	(•	٠				7	とから	ナユ CHEI	ーJL XULE
食示スケジュー)	J 2 0	004			5 B]					_			G	1000	¥9月	2513	PVI	2:3	D
BARR B	0045	1 (2	QC	30]		0	0名		7	0	148		8	0	名				
(1)		экал м 11:0			₹K M					2 X 11:0				22:0 02:0				迪加 03:01		Γ
矢口 看家	17			18	П		11	19			Г	20				21		П		0
中沢 推子	-	-		L			_								_		_			
中島職				-		-	_	-	_	-	H	Н	_	Н	_		_		_	
矢野 明美																		П		
袋舊 版夫	IT											П						П		
	П	Г									Г	П						П		6

[図11]



【図12】



【図13】

	施術名	何日後	DM	説明
T	17 }	7	カット	DM製展以内 (7-20) に他の質期がない。
Ì	来) 371	来+30	in	かけで本店した場合、全てのかけ 20 を開除し、来店日より 30 日後にかけ 30.
١		"		さらに30日後にもおり聞をわりする。 来店日から 30日以内にかて開かある
- 1	· '	1		場合は、来店日から30日後に日付を変更する。
Ì	来) パーマ	来+60	V5	パーマで未出した場合、全てのパーマ間を制能し、未店日より 50 日後にパーマ間、
١				さらに60 日後にもがって頭をわけする。来店日から30 日以内にわけ頭がある
		1		場合は、おかの DM 発行日を 未店日から 30 日後に日付を変更する。
- 1	李) #3~	来+30	35-	おって未店した場合、全てのおー図 を開除し、来店日より 幼 日後におー間、
]		さらに、30日後にも35-1日をもりする。 来店日から 30 日以内におり/パーマ 0時が
			1	ある場合は、対・間、が一で間の発行日を来店日から30日後に日付を変更する。
	U4	7	N' -7	DM製馬以内 (7+20) に他の周期ががない。
	*) n'=7	★+60	n' 7	パーマで来返した場合、全てのパーマ師 を制除し、来店日より 60 日後にパーマ唯。
	-	1		さらに 60 日後にもパーマ 随 をわりする。 来店日から 30 日以内にわり 曜 がある
		}		場合は、来店日から30日後に日付を変更する。
	来) カフト	来+30	371	カップ来店した場合、全てのかト間 を開除し、来店日より 30 日後にかト間、
		1	1	さらに 30 日後にもおける をわけする。 未宿日から 30 日以内にパー? 00 がある
	1	1	Į.	場合は、来店日から30日後に日付を変更する。
	来) 約-	来+30	15-	約−で未返した場合、全ての約− 7種 を削除し、未店日より 30 日後に約− 7種、
		}		さらに 30 日後にも対し端 を行わする。 奈度日から 30 日以内にかり/ パー7 間 か
				ある場合は、東応日から30日後に日付を変更する。
3	#5 -	7	25-	37-DM関係以内 (7+20) に他の周期/-3がない。
	来) 37-	来+30	35-	がで来店した場合、全てのが - CM を削除し、来店日より 30 日後にが - M
				さらに 30 日後にもが一端 ませいする。 来店日から 30 日以内にかいべて 頭 か
		i	l	ある場合は、来席日から30日後に日付を変更する。
	来) カット	来+30	ant-	かいで未出した場合、全てのかい間を開除し、未店日より 30 日後にかり間、
				さらに30日後にもかり降をわける。来店日から30日以内にパマ間があ
		1		場合は、未応日から30日後に日付き変更する。
	来) n'-	7 来+60	V5	n'-マで来店した場合、全てのn'-マDII を開除し、来店日より 60 日後にn'-マDI
		1		さらに切り後にもパーマ師をセットする。 来流日から30日以内にカット師があ
				場合は、未成日から39日後に日付を変更する。
4	det.	7	削除	カットとパーマが同日免行の場合はパーマを優先する。
	N-4	7	n° −7	
5	271	7	例除	か)とa'-4の環境が 13 日で、DM保険内 (20) なので、)3 日後にa'-4 D
	U4	20	N-4	を発行する。

【図14】

6	N -7	7	V4	n' - マとかトの間隔が 13 日で、DM質隔内 (20) なので、n' - マ DM を免行する。
	271	20	削除	
7	bol	7	削除	おトとおっか同日先行の場合は、お DM におトを加え、おトナガ・DM を免行す
	b7-	7	オットナカラー	ō
8	hyl	7	削除	カトとお-の開展が8日で、DM電販内、お-DM間販内なので、8日後にお
	15-	15	371+17-	+カテー DM を発行する。
9	171	7	hyb	カトとおうの問題が IS 日で、DM問稿内、おつDM問稿外なので、わけDM i
	55-	25	カラー	発行する。18 日後に近- DM を発行する。
10	25-	7	カットナカラー	カットとおうの前編が6日で、DM間隔内、カラ-DM間隔内なので、カットナカラ-DM
	871	13	削除	を発行する。
11	19-	7	b5-	カトとおうの関係が16日で、DM機関内、おうDM関係外なので、おうDMで
	221	23	221	免行する。16 日後にか I DM を免行する。
12	V, –4	7	パーマナカラー	a'-マとカラーが同日発行の場合は、a'-マ DM におっを加え、a'-マ+カラー DM を参
	カラー	2	削除	行する。
13	V4	7	パーマナカラー	パーマとカサーの関係が 6 日で、DM関係内、ガーDM関係内なので、パーマ+ガ
	25-	13	例除	DM を発行する。
14	A'-7	7	V4	n'-マとトラーの最高が 16 日で、DM間隔内、メテーDM間隔外なので、n'-マ DA
	オラー	23	h9-	を見行する。16 日後にお-DM を見行する。
15	25-	7	MIR	パーマとが一の側隔が6日で、DM間隔内、が-DM間隔内なので、6日後にパ
	U, -5	13	n'-7+89-	7+15-DM を発行する。
16	15-	7	±5−	n'-1と対-の開稿が16日で、DM機構内、対-DM機構外なので、対-DM
	U5	23	n'-7	発行する。16 日後にかって DM を発行する。
17	オット	7	門除	カトとパーマとおーが、同日先行の場合は、パーマ DM におーを加え、パーマーおーDI
	V5	7	N'-7+23-	を発行する。
	35-	7	PITT	
18	irt.	7	開除	かりとパーマの前機が3日で、DM開展内でなので、おりDMを削除する。パー
	N -3	10	N-2+35-	と約-の関係が 4 日で、DM競馬内、約-DM開場内なので、3 日後に6-7-1
	カラー	14	例除	by- DM を先行する。
19	37 }	7	解除	かりとパーマの間隔が3日で、DM間隔内でなので、art DMを削除する。パー
	A -7	10	N-7	とが-の情隔が11日で、DM耐隔内、が-DM間隔外なので、3日後にか-マ DM
	ħ7	21	27-	を受行する。14 日後に約- I)M を発行する。
20	201	7	PIRE	おトとが一の効果が1日で、DM関係内、かつDM関係内なので、カナナかーDI
	オラー	11	削除	とし、対・とが一つの間隔が 2 日で、DM間隔内、対・DM間隔内なので、対
	n -7	13	n'~7+15-	+35- DM を削除し、6日後にパーマナお・DM を発行する。

[図15]

21	tot.	17	例除	おトとお-の問題が3日で、DM間隔内、お-DM間隔内なので、おトナお-DM
	カラー	10	カットナカラー	とし、好-とパー7の間隔が11日で、DM間隔内、好-DM間隔外なので、3日
	V, -4	21	N'-7	後におり+お5-、14日後にパーマ DM を発行する。
22	VS	7	パーマナカラー	n'-マとカットの創稿がS日で、DM間隔内なので、カット DM を開除し、n'-マとカラ
	117F	12	削除	-の世際が 6 日で、DM間隔内、約-DM間隔内なので、パーマナ約- DM を発
	カラー	13	种胺	行する。
23	V4	7	V4	がったかけの問題が IS 日で、DM機能内なので、わけDM を削除し、がった
	オット	22	削除	37-の開陽が 18 日で、DM関陽内、37-DM関陽外なので、n'-7 DM を発行
	25-	25	3 5-	する。18 日後に約- DM を発行する。
24	n' -7	7	パーマナカラー	n´-マとカテーの削燥が 5 日で、DM間隔内、カテーDM間隔内なので、パーマ+カテー
	カラー	12	所除	DM とし、パーマとわけの間隔が7日で、DM間隔内ので、カットDM を削除する。
	hot	14	削除	n'-7+15-13M 未発行する。
25	N'-7	7	N'-7	バーマとが-の問題が 15 日で、DM問題内、が-DM問題外なので、パーマ DM
	h5-	22	±5-	とし、パーマとかけの領域が 18 日なのでわり DM を削除する。15 日後に打- DM
	108	25	削除	を発行する。
26	V4	7	N' -7	パーマと約一の開稿が 18 日で、DM開稿内、約一DM開稿外なので、パーマ DM
	25-	25	321+37-	とし、がことかトの根底がDM機械内、約-DM機構内なので、18日後にかけ
	221	30	PIDR.	お- DM 未発行する。
27	25-	7	例除	がっとからの実際が5日で、DM部構内、がつDM開展内なので、わトナが一DM
	27t	12	MIR	とし、が・とか・マの間隔が3日で、DM関隔内、お・DM関隔内なので、か)
	n' - 7	16	V-3+#2-	+約-DMを削除し、9日後にパーマ+約-DMを発行する。
28	15-	7	##1+#5-	かしたかりの関係が5日で、DM関係内、かつDM関係内なので、カットカテーDM
	226	12	割除	とし、対・とが・マの電深が13日で、DM関係内、対・DM関係外なので、対
	N - 7	20	V3	I+ガ-DM を発行し、13 日後にパー7 DM を発行する。
29	39-	7	15-	おとかりの開発が19日で、DM開開内、27-DM開開外なので、27-DMと
20	271	20	削除	し、27-とパーマの関係が5日で、DM関係内なの18日登にパーマDM を発行
	A - 7	25	V3	To.
30	27-	7	#(B)	3-0- カテとが-その問題が5日で、DM関連内、約-DM関語内なので、パーマナ約-
-00	N'-7	12	ハーマナカラー	DM とし、パーマとかりの資度が 4 Bで、DM関係内なので、かり DM を制能
	371	16	副除	
31	15-	7	25-	し、3 日後にA'-マ+が- DM を発行する。
31	N'-7	22	N'-7	ガーとパーマの景風が 15 日で、DM製鋼内、ガーDM製鋼外なので、ガー DM
	378	23	対除	とし、パーマとからの配属が1日で、DM製剤内なので、カットDMを削除し、
	B7F		PER	15 日後にパー? DM を発行する。

[図16]



